

Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbezeichnung

~~Fahrzeug-Kategorie~~ **Kl. Mrd.** **MONDIA**

50 cc. SACHS-Motor

Nr. 1637

Erkennungsmerkmale des Typs **Ausführung n/° SACHS " - Motor - Aufschrift seitl. a/Benzintank \*)**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Sattelrohr**  
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorn oben a/Motorgehäuse, a/Hersteller-Plakette**  
 Hersteller des Fahrgestells **Firma GÖRISCHE, BIELEFELD - Montage: JEKER, HAEFELI & Co. A.G., BALSTHAL**  
 Hersteller des Motors **FICHEL & SACHS A.G., SCHEINFURT a/M. (D)**

## MOTOR

Marke u. Typ **SACHS 50**  
 Art **Hilfsmot. f. F'rad**  
 Treibstoff **Benzin/Ölgegn.**  
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**  
 Zyl.-Drehung **38** mm  
 Kolbenhub **42** mm  
 Steuerv. PS **0,242**  
 Zyl.-inhalt zus. **47** cm<sup>3</sup>  
 Drossel PS **1,6**  
 Kühlung **Luft**  
 Lage des Motors **Unten Mitte**

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**  
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, IB., Rücktritt/ Gestänge, a/Hinterrad**  
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, a/Vorderrad**  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Normale Lenkstange**  
 Anhänger Vorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **2**  
 Geschw. 1. Gang **20** Im dir. Gang **40 Km/Std. (20)**

## KAROSSERIE

Hersteller **JEKER, HAEFELI & Co BALSTHAL**  
 Art/Form **Fahrrad mit Hilfsmotor**  
 Anzahl Türen **---**  
 Sitzplätze **Total 1**  
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**  
 Stahlgröße **---**  
 Für Motorradfahrer: Seitenst. **---**  
 Seitenwagen **---**

## GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderradachse	Hinterradachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	<b>115</b> kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (kennzeichnet)	kg	kg	<b>40</b> kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Dreifach: Dimension	<b>23 x 2.00</b>		stuflich / <b>20/25/30</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>90</b> kg)	90 kg	90 kg	

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **HELLA**  
 Stand-/Markierlichter ----  
 Stoplichter ----  
 Richtungsanzeiger: System ----  
 Warnvorrichtung **1 Fahrrad-Glocke**

Abblendsystem **Duplolanpe m/Abblendkappe**  
 Schlusslichter **1, elektrisch, kombiniert m/Rückstrahler 2 W. 1)**  
 Kontrollnummerbeleuchtung ----  
 Lege ----  
 Scheibenwischer ----

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn ---- mm  
 hinten ---- mm  
 Gesamtbreite, vorne **615** mm, hinten ---- mm  
 Achsenstand **1'145** mm  
 Gesamtlänge **1'800** mm  
 Gesamthöhe (unbelastet) **940** mm  
 Bodenfreiheit **95** mm  
 Überhang, hinten ---- mm  
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) ---- mm  
 Anhängervorrichtung (Überhang) ---- mm  
 Äusserer Wendekreis-Durchm. links ---- m  
 Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts ---- m

Innenmasse  
 Länge des Laderaumes mm  
 Breite des Laderaumes mm  
 Lichts Höhe mm  
 Höhe des Laderaumes ab Boden mm  
 Seitenladen (Höhe) mm

BEACHTUNGEN

a) Wird in 2 versch. Ausführungen geliefert:  
 a/ mit starrem Stahlrohr-Rahmen  
 b/ m/Stahlrohr-Rahmen m/hint. Schwinggabel und Gummi-Abfederung.  
 aa) Fz. ausgerüstet m/Hinterrad-Zahnkranz von <sup>28</sup> Zähnen  
 Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfer-Gehäuse  
Wärmemessungen: Auf 7 M. seitlich  
 Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std) = 80 Phon  
**ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)**  
 1) Schlusslicht: Glühlampe mit Gewinde. Muss durch eine Gummifülde gesichert werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

BERN, den 30. 6. 1955